

Технические характеристики

Угловой элемент Термобонд Thermobond Corner

Угловые элементы Термобонд используются для заделки внутренних или внешних углов в сочетании с лентой для сварки Термобонд Р. Угловые элементы соединяются с использованием горячего воздуха.



Технические данные

| Изделие | Толщина (мм) | Размеры (мм) | Упаковка (шт./коробка) | Артикул |
|-----------------|--------------|------------------|------------------------|---------|
| Внутренний угол | 2.5 | Выс:100, Шир:225 | 40 | 5350022 |
| Внешний угол | 2.5 | Выс:100, Шир:100 | 40 | 5350023 |

Хранение

Хранить в прохладном сухом месте в оригинальной упаковке. Ограничений по срокам хранения не существует.

Технология Термобонд

Технология Термобонд для сварки швов покрытия является уникальной и запатентована компанией СилЭко. Материал Термобонд основан на термопластичном каучуке (термоэластопласт), который может свариваться обычными методами сварки, разработанными для пластмасс, в частности, сварка горячим воздухом или нагреваемыми ножами. Материал Термобонд служит основой для полного спектра принадлежностей, которые обеспечивают надежные системные решения, объединяя уникальные свойства эластомерной мембраны со сваривающими свойствами термопластов.